

| | | | |
|-----------|----|---|---|
| 水のりょう 1-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

1 □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(40点)

教科書
p.95 ~ 97

① 1L = mL

② 2dL = mL

③ 23dL = L dL

④ 2L8dL = dL

2 ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書 p.98

① 2L4dL + 5L = 7L4dL

② 3L + 4L = 7L

③ 2L + 5L6dL = 7L6dL

④ 5L3dL - 3L = 2L3dL

⑤ 800mL - 600mL = 200mL

⑥ 2L8dL - 2dL = 2L6dL

| | | | |
|-----------|----|---|---|
| 水のりょう 1-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

1 □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(40点)

教科書
p.95 ~ 97

① 1L = mL

② 1dL = mL

③ 18dL = L dL

④ 5L3dL = dL

2 ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書 p.98

① 3L5dL + 2L = 5L5dL

② 7L + 2L = 9L

③ 6L + 1L5dL = 7L5dL

④ 3L5dL - 2L = 1L5dL

⑤ 500mL - 200mL = 300mL

⑥ 8L4dL - 2dL = 8L2dL

| | | | |
|-----------|----|---|---|
| 水のりょう 1-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(40点)

教科書
p.95～97

① 1L = mL

② 5dL = mL

③ 32dL = L dL

④ 2L4dL = dL

② ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書 p.98

① 3L2dL + 4L = 7L2dL

② 2L + 6L = 8L

③ 4L + 2L6dL = 6L6dL

④ 8L5dL - 5L = 3L5dL

⑤ 900mL - 600mL = 300mL

⑥ 3L5dL - 3dL = 3L2dL

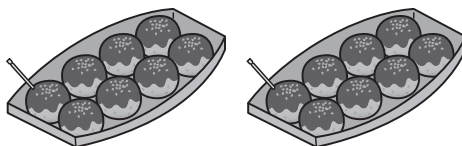
| | | | |
|---------|--|---|---|
| かけ算 1-① | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

Ⅰ かけ算の式にあらわしましょう。(100点)

教科書
p.5~6

①

式 $\boxed{8} \times \boxed{2}$



②

式 $\boxed{3} \times \boxed{7}$



③

式 $\boxed{4} \times \boxed{3}$



④

式 $\boxed{2} \times \boxed{6}$



⑤

式 $\boxed{6} \times \boxed{3}$



| | |
|--|---|
| かけ算 1-② 月 日 | |
| 組 名前 | 点 |

Ⅰ かけ算の式にあらわしましょう。(100点)

教科書
p.5~6

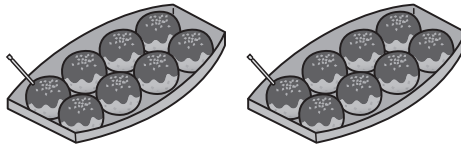
①

式 $\boxed{4} \times \boxed{3}$



②

式 $\boxed{8} \times \boxed{2}$



③

式 $\boxed{3} \times \boxed{7}$



④

式 $\boxed{6} \times \boxed{3}$



⑤

式 $\boxed{2} \times \boxed{6}$



| | | | |
|-------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 1-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

Ⅰ かけ算の式にあらわしましょう。(100点)

教科書
p.5~6

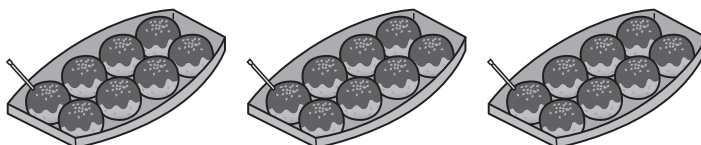
①

式 $\boxed{4} \times \boxed{4}$



②

式 $\boxed{8} \times \boxed{3}$



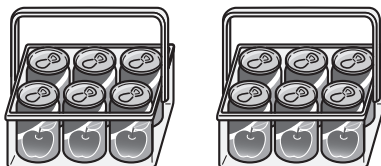
③

式 $\boxed{3} \times \boxed{5}$



④

式 $\boxed{6} \times \boxed{2}$



⑤

式 $\boxed{2} \times \boxed{8}$



| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 2-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- Ⅰ ●は、ぜんぶで何なんこありますか。
 かけ算ざんの式しきにあらわして、答えこたをもとめましょう。

← 教科書 p.8

(式 10 点, 答 10 点)

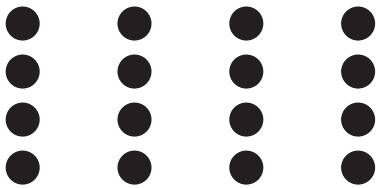
①



$$\boxed{3} \times \boxed{2} = \boxed{6}$$

答え 6こ

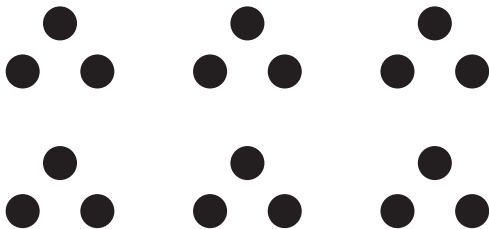
②



$$\boxed{4} \times \boxed{4} = \boxed{16}$$

答え 16こ

③



$$\boxed{3} \times \boxed{6} = \boxed{18}$$

答え 18こ

④



$$\boxed{2} \times \boxed{4} = \boxed{8}$$

答え 8こ

⑤



$$\boxed{9} \times \boxed{3} = \boxed{27}$$

答え 27こ

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 2-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- Ⅰ ●は、ぜんぶで何^{なん}こありますか。
 かけ算^{ざん}の式^{しき}にあらわして、答え^{こた}をもとめましょう。

← 教科書 p.8

(式 10 点, 答 10 点)

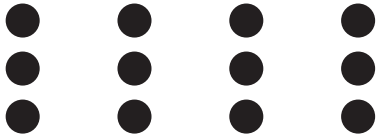
①



$$\boxed{4} \times \boxed{2} = \boxed{8}$$

答え 8こ

②



$$\boxed{3} \times \boxed{4} = \boxed{12}$$

答え 12こ

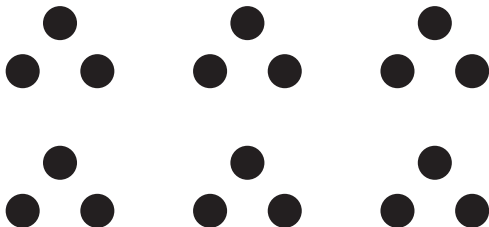
③



$$\boxed{2} \times \boxed{4} = \boxed{8}$$

答え 8こ

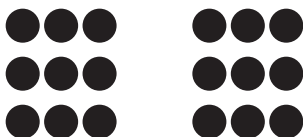
④



$$\boxed{3} \times \boxed{6} = \boxed{18}$$

答え 18こ

⑤



$$\boxed{9} \times \boxed{2} = \boxed{18}$$

答え 18こ

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 2-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

- Ⅰ ●は、ぜんぶで何なんこありますか。
 かけ算ざんの式しきにあらわして、答えこたをもとめましょう。

← 教科書 p.8

(式 10点, 答 10点)

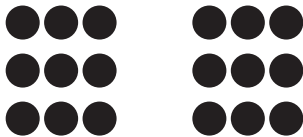
①



$$\boxed{2} \times \boxed{4} = \boxed{8}$$

答え 8こ

②



$$\boxed{9} \times \boxed{2} = \boxed{18}$$

答え 18こ

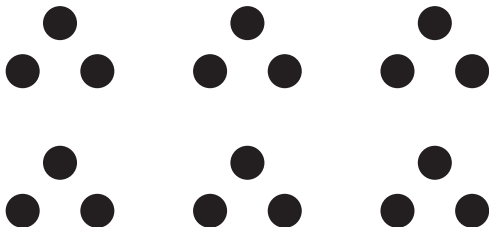
③



$$\boxed{4} \times \boxed{2} = \boxed{8}$$

答え 8こ

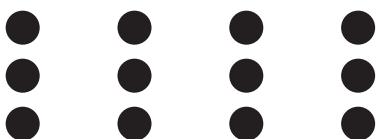
④



$$\boxed{3} \times \boxed{6} = \boxed{18}$$

答え 18こ

⑤



$$\boxed{3} \times \boxed{4} = \boxed{12}$$

答え 12こ

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 3-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.10~12

5のだんの 九九

| | | |
|-------------------|-------|----|
| $5 \times 1 = 5$ | ごいちがご | 5 |
| $5 \times 2 = 10$ | ごに | 10 |
| $5 \times 3 = 15$ | ごさん | 15 |
| $5 \times 4 = 20$ | ごし | 20 |
| $5 \times 5 = 25$ | ごご | 25 |
| $5 \times 6 = 30$ | ごろく | 30 |
| $5 \times 7 = 35$ | ごしち | 35 |
| $5 \times 8 = 40$ | ごは | 40 |
| $5 \times 9 = 45$ | ごっく | 45 |

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。
4さら分^{ぶん}では、クッキーは何こ^{なん}ありますか。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

式 $5 \times 4 = 20$

答え 20こ

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 3-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.10~12

5のだんの 九九

| | | |
|-------------------|-------|----|
| $5 \times 1 = 5$ | ごいちがご | 5 |
| $5 \times 2 = 10$ | ごに | 10 |
| $5 \times 3 = 15$ | ごさん | 15 |
| $5 \times 4 = 20$ | ごし | 20 |
| $5 \times 5 = 25$ | ごご | 25 |
| $5 \times 6 = 30$ | ごろく | 30 |
| $5 \times 7 = 35$ | ごしち | 35 |
| $5 \times 8 = 40$ | ごは | 40 |
| $5 \times 9 = 45$ | ごっく | 45 |

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。
3さら分^{ぶん}では、クッキーは何こ^{なん}ありますか。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

式 $5 \times 3 = 15$

答え 15こ

| | | | |
|-------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 3-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.10~12

5のだんの 九九

| | | |
|-------------------|-------|----|
| $5 \times 1 = 5$ | ごいちがご | 5 |
| $5 \times 2 = 10$ | ごに | 10 |
| $5 \times 3 = 15$ | ごさん | 15 |
| $5 \times 4 = 20$ | ごし | 20 |
| $5 \times 5 = 25$ | ごご | 25 |
| $5 \times 6 = 30$ | ごろく | 30 |
| $5 \times 7 = 35$ | ごしち | 35 |
| $5 \times 8 = 40$ | ごは | 40 |
| $5 \times 9 = 45$ | ごっく | 45 |

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。
6さら分^{ぶん}では、クッキーは何こ^{なん}ありますか。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

式 $5 \times 6 = 30$

答え 30こ

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 4-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.13~14

2のだんの 九九

| | |
|-------------------|-------|
| $2 \times 1 = 2$ | 二一が二 |
| $2 \times 2 = 4$ | 二二が四 |
| $2 \times 3 = 6$ | 二三が六 |
| $2 \times 4 = 8$ | 二四が八 |
| $2 \times 5 = 10$ | 二五が十 |
| $2 \times 6 = 12$ | 二六が十二 |
| $2 \times 7 = 14$ | 二七が十四 |
| $2 \times 8 = 16$ | 二八が十六 |
| $2 \times 9 = 18$ | 二九が十八 |

② パンが2こずつ入ったふくろが8ふくろ
あります。

教科書 p.14

パンはぜんぶで何こありますか。(式10点、答10点)

式 $2 \times 8 = 16$

答え 16こ

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 4-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.13~14

2のだんの 九九

| | |
|-------------------|---------------|
| $2 \times 1 = 2$ | にいちがに 二一が二 |
| $2 \times 2 = 4$ | ににんが 二二が四 |
| $2 \times 3 = 6$ | にさんが 二三が六 |
| $2 \times 4 = 8$ | にしが 二四が八 |
| $2 \times 5 = 10$ | にご 二五が十 |
| $2 \times 6 = 12$ | にろく 二六が十二 |
| $2 \times 7 = 14$ | にしち 二七が十四 |
| $2 \times 8 = 16$ | にはち 二八が十六 |
| $2 \times 9 = 18$ | にく 二九が十八 |

- ② パンが2こずつ入ったふくろが9ふくろ
あります。

教科書 p.14

パンはぜんぶで何こありますか。(式10点、答10点)

式 $2 \times 9 = 18$

答え 18こ

| | | | |
|-------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 4-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.13~14

2のだんの 九九

| | |
|-------------------|----------------|
| $2 \times 1 = 2$ | にいちがに 二一が二 |
| $2 \times 2 = 4$ | ににんがに 二二が四 |
| $2 \times 3 = 6$ | にさんがに 二三が六 |
| $2 \times 4 = 8$ | にしがに 二四が八 |
| $2 \times 5 = 10$ | にごがに 二五が十 |
| $2 \times 6 = 12$ | にろくがに 二六が十二 |
| $2 \times 7 = 14$ | にしちがに 二七が十四 |
| $2 \times 8 = 16$ | にはちがに 二八が十六 |
| $2 \times 9 = 18$ | にくがに 二九が十八 |

② パンが2こずつ入ったふくろが7ふくろ
あります。

教科書 p.14

パンはぜんぶで何こありますか。(式10点、答10点)

式 $2 \times 7 = 14$

答え 14こ

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 5-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.12, p.14

① $5 \times 3 = 15$

② $2 \times 1 = 2$

③ $5 \times 7 = 35$

④ $2 \times 5 = 10$

⑤ $5 \times 6 = 30$

⑥ $2 \times 8 = 16$

⑦ $2 \times 2 = 4$

⑧ $5 \times 5 = 25$

⑨ $2 \times 7 = 14$

⑩ $5 \times 8 = 40$

⑪ $2 \times 9 = 18$

⑫ $5 \times 9 = 45$

② みかんが1ふくろに5こずつ入っています。
4ふくろ^{ぶん}分では、みかんはぜんぶで何^{なん}こありますか。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

式 $5 \times 4 = 20$

答え 20こ

③ えんぴつが1ふくろに2本ずつ入っています。
6ふくろ分では、えんぴつはぜんぶで何本ありますか。

教科書 p.14

(式10点, 答10点)

式 $2 \times 6 = 12$

答え 12本

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 5-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.12, p.14

① $2 \times 3 = 6$

② $5 \times 2 = 10$

③ $5 \times 1 = 5$

④ $2 \times 5 = 10$

⑤ $2 \times 4 = 8$

⑥ $5 \times 3 = 15$

⑦ $5 \times 7 = 35$

⑧ $2 \times 8 = 16$

⑨ $2 \times 6 = 12$

⑩ $5 \times 8 = 40$

⑪ $5 \times 9 = 45$

⑫ $2 \times 9 = 18$

② 5人がけのいすが6こあります。

教科書 p.12

ぜんぶで何人^{なん}すわれますか。(式10点, 答10点)

式 $5 \times 6 = 30$

こた
答え 30人

③ 2人がけのいすが7こあります。

教科書 p.14

ぜんぶで何人^{なん}すわれますか。(式10点, 答10点)

式 $2 \times 7 = 14$

こた
答え 14人

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 5-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.12, p.14

① $5 \times 7 = 35$

② $2 \times 8 = 16$

③ $5 \times 5 = 25$

④ $5 \times 8 = 40$

⑤ $5 \times 9 = 45$

⑥ $2 \times 7 = 14$

⑦ $2 \times 6 = 12$

⑧ $2 \times 4 = 8$

⑨ $5 \times 4 = 20$

⑩ $2 \times 2 = 4$

⑪ $2 \times 3 = 6$

⑫ $5 \times 3 = 15$

② 5人がけのいすが1こあります。

教科書 p.12

ぜんぶで何人^{なん}すわれますか。(式10点, 答10点)

式 $5 \times 1 = 5$

こた
答え 5人

③ 2人がけのいすが4こあります。

教科書 p.14

ぜんぶで何人^{なん}すわれますか。(式10点, 答10点)

式 $2 \times 4 = 8$

こた
答え 8人

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 6-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.15~16

3のだんの 九九

| | | |
|-------------------|---------|----|
| $3 \times 1 = 3$ | さんいちがさん | 3 |
| $3 \times 2 = 6$ | さんにが | 6 |
| $3 \times 3 = 9$ | さんざんが | 9 |
| $3 \times 4 = 12$ | さんし三四 | 12 |
| $3 \times 5 = 15$ | さんご三五 | 15 |
| $3 \times 6 = 18$ | さぶろく三六 | 18 |
| $3 \times 7 = 21$ | さんしち三七 | 21 |
| $3 \times 8 = 24$ | さんぱ三八 | 24 |
| $3 \times 9 = 27$ | さんく三九 | 27 |

② 子どもが4人います。

教科書 p.16

あめを1人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ
いりますか。(式10点、答10点)

式 $3 \times 4 = 12$

答え 12こ

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 6-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.15~16

3のだんの 九九

| | | |
|-------------------|---------|----|
| $3 \times 1 = 3$ | さんいちがさん | 3 |
| $3 \times 2 = 6$ | さんにが | 6 |
| $3 \times 3 = 9$ | さんざんが | 9 |
| $3 \times 4 = 12$ | さんし三四 | 12 |
| $3 \times 5 = 15$ | さんご三五 | 15 |
| $3 \times 6 = 18$ | さぶろく三六 | 18 |
| $3 \times 7 = 21$ | さんしち三七 | 21 |
| $3 \times 8 = 24$ | さんぱ三八 | 24 |
| $3 \times 9 = 27$ | さんく三九 | 27 |

- ② 子どもが8人います。

教科書 p.16

あめを1人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ
いりますか。(式10点、答10点)

式 $3 \times 8 = 24$

答え 24こ

| | | | |
|-------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 6-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.15~16

3のだんの 九九

| | | |
|-------------------|---------|----|
| $3 \times 1 = 3$ | さんいちがさん | 3 |
| $3 \times 2 = 6$ | さんにが | 6 |
| $3 \times 3 = 9$ | さんざんが | 9 |
| $3 \times 4 = 12$ | さんし三四 | 12 |
| $3 \times 5 = 15$ | さんご三五 | 15 |
| $3 \times 6 = 18$ | さぶろく三六 | 18 |
| $3 \times 7 = 21$ | さんしち三七 | 21 |
| $3 \times 8 = 24$ | さんぱ三八 | 24 |
| $3 \times 9 = 27$ | さんく三九 | 27 |

② 子どもが7人います。

教科書 p.16

あめを1人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ
いりますか。(式10点、答10点)

式 $3 \times 7 = 21$

答え 21こ

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 7-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.17~18

4のだんの 九九

| | |
|-------------------|------------------|
| $4 \times 1 = 4$ | し いち が し 四一が四 |
| $4 \times 2 = 8$ | し に が 四二が |
| $4 \times 3 = 12$ | し さん 四三 |
| $4 \times 4 = 16$ | し し 四四 |
| $4 \times 5 = 20$ | し ご 四五 |
| $4 \times 6 = 24$ | し ろく 四六 |
| $4 \times 7 = 28$ | し しち 四七 |
| $4 \times 8 = 32$ | し は 四八 |
| $4 \times 9 = 36$ | し く 四九 |

② ^{でんち}電池が4こ入ったパックが5パックあります。

教科書 p.18

電池はぜんぶで何^{なん}こありますか。(式10点, 答10点)

^{しき}式 $4 \times 5 = 20$

こた
答え 20こ

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 7-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.17~18

4のだんの 九九

| | |
|-------------------|------------------|
| $4 \times 1 = 4$ | し いち が し 四一が四 |
| $4 \times 2 = 8$ | し に が 四二が |
| $4 \times 3 = 12$ | し さん 四三 |
| $4 \times 4 = 16$ | し し 四四 |
| $4 \times 5 = 20$ | し ご 四五 |
| $4 \times 6 = 24$ | し ろく 四六 |
| $4 \times 7 = 28$ | し しち 四七 |
| $4 \times 8 = 32$ | し は 四八 |
| $4 \times 9 = 36$ | し く 四九 |

② 4人ずつのはんが6つあります。

教科書 p.18

ぜんぶで何人^{なん}いますか。(式10点, 答10点)

しき
式 $4 \times 6 = 24$

こた
答え 24人

| | | | |
|-------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 7-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.17~18

4のだんの 九九

| | |
|-------------------|------------------|
| $4 \times 1 = 4$ | し いち が し 四一が四 |
| $4 \times 2 = 8$ | し に が 四二が |
| $4 \times 3 = 12$ | し さん 四三 |
| $4 \times 4 = 16$ | し し 四四 |
| $4 \times 5 = 20$ | し ご 四五 |
| $4 \times 6 = 24$ | し ろく 四六 |
| $4 \times 7 = 28$ | し しち 四七 |
| $4 \times 8 = 32$ | し は 四八 |
| $4 \times 9 = 36$ | し く 四九 |

② 4人ずつのはんが3つあります。

教科書 p.18

ぜんぶで何人^{なん}いますか。(式10点, 答10点)

しき
式 $4 \times 3 = 12$

こた
答え 12人

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 8-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

Ⅰ ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.16, p.18

① $3 \times 3 = 9$

② $4 \times 5 = 20$

③ $3 \times 2 = 6$

④ $4 \times 6 = 24$

⑤ $3 \times 8 = 24$

⑥ $4 \times 7 = 28$

⑦ $4 \times 4 = 16$

⑧ $3 \times 7 = 21$

⑨ $4 \times 9 = 36$

⑩ $3 \times 9 = 27$

⑪ $4 \times 8 = 32$

⑫ $3 \times 1 = 3$

Ⅱ ゼリーが3こずつ入ったパックが4つあります。

教科書 p.16

ゼリーはぜんぶで何^{なん}こありますか。(式10点, 答10点)

式 $3 \times 4 = 12$

こた
答え 12こ

Ⅲ 4こ入りの^{でんち}電池のパックを3^かパック買いました。

教科書 p.18

電池はぜんぶで何こ買いましたか。(式10点, 答10点)

式 $4 \times 3 = 12$

答え 12こ

| | | | |
|---------|----|---|---|
| かけ算 8-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.16, p.18

① $4 \times 1 = 4$

② $3 \times 1 = 3$

③ $3 \times 9 = 27$

④ $4 \times 7 = 28$

⑤ $4 \times 2 = 8$

⑥ $3 \times 3 = 9$

⑦ $3 \times 6 = 18$

⑧ $4 \times 3 = 12$

⑨ $4 \times 5 = 20$

⑩ $3 \times 8 = 24$

⑪ $3 \times 4 = 12$

⑫ $4 \times 9 = 36$

② 3人のりのボートが5そうあります。

教科書 p.16

ぜんぶで何^{なん}人のれますか。(式10点, 答10点)

式 $3 \times 5 = 15$

こた
答え 15人

③ 4ひき入りの魚^{さかな}のパックを8パック^か買いました。

教科書 p.18

ぜんぶで何ひき買いましたか。(式10点, 答10点)

式 $4 \times 8 = 32$

答え 32ひき

| | | | |
|-------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算 8-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

Ⅰ ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.16, p.18

① $3 \times 5 = 15$

② $4 \times 6 = 24$

③ $3 \times 7 = 21$

④ $4 \times 8 = 32$

⑤ $3 \times 9 = 27$

⑥ $4 \times 4 = 16$

⑦ $4 \times 7 = 28$

⑧ $3 \times 8 = 24$

⑨ $4 \times 5 = 20$

⑩ $3 \times 2 = 6$

⑪ $4 \times 9 = 36$

⑫ $3 \times 6 = 18$

Ⅱ 3人のりのボートが1そうあります。

教科書 p.16

ぜんぶで何^{なん}人のれますか。(式10点, 答10点)

式 $3 \times 1 = 3$

こた
答え 3人

Ⅲ 4ひき入りの魚^{さかな}のパックを2パック^か買いました。

教科書 p.18

ぜんぶで何びき買いましたか。(式10点, 答10点)

式 $4 \times 2 = 8$

答え 8びき

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 1-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.27~28

6のだんの九九

| | |
|-------------------|-----------------|
| $6 \times 1 = 6$ | ろくいちがろく 六一が六 |
| $6 \times 2 = 12$ | ろくに 六二 12 |
| $6 \times 3 = 18$ | ろくさん 六三 18 |
| $6 \times 4 = 24$ | ろくし 六四 24 |
| $6 \times 5 = 30$ | ろくご 六五 30 |
| $6 \times 6 = 36$ | ろくろく 六六 36 |
| $6 \times 7 = 42$ | ろくしち 六七 42 |
| $6 \times 8 = 48$ | ろくは 六八 48 |
| $6 \times 9 = 54$ | ろくく 六九 54 |

- ② おかしが6こずつ入ったはこが4こあります。

教科書 p.28

おかしはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

式 $6 \times 4 = 24$

答え 24こ

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 1-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.27~28

6のだんの九九

| | |
|-------------------|-----------------|
| $6 \times 1 = 6$ | ろくいちがろく 六一が六 |
| $6 \times 2 = 12$ | ろくに 六二 12 |
| $6 \times 3 = 18$ | ろくさん 六三 18 |
| $6 \times 4 = 24$ | ろくし 六四 24 |
| $6 \times 5 = 30$ | ろくご 六五 30 |
| $6 \times 6 = 36$ | ろくろく 六六 36 |
| $6 \times 7 = 42$ | ろくしち 六七 42 |
| $6 \times 8 = 48$ | ろくは 六八 48 |
| $6 \times 9 = 54$ | ろくく 六九 54 |

② 1まいでのりものに6^{かい}回のれる^{ゆうえんち}遊園地のけんが
3まいあります。

教科書 p.28

ぜんぶで何回^{なん}のれますか。(式10点, 答10点)

式 $6 \times 3 = 18$

答え 18回

| | | | |
|------------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 1-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.27~28

6のだんの九九

| | |
|-------------------|-----------------|
| $6 \times 1 = 6$ | ろくいちがろく 六一が六 |
| $6 \times 2 = 12$ | ろくに 六二 12 |
| $6 \times 3 = 18$ | ろくさん 六三 18 |
| $6 \times 4 = 24$ | ろくし 六四 24 |
| $6 \times 5 = 30$ | ろくご 六五 30 |
| $6 \times 6 = 36$ | ろくろく 六六 36 |
| $6 \times 7 = 42$ | ろくしち 六七 42 |
| $6 \times 8 = 48$ | ろくは 六八 48 |
| $6 \times 9 = 54$ | ろっく 六九 54 |

② 1まいでのりものに6^{かい}回のれる^{ゆうえんち}遊園地のけんが5まいあります。

教科書 p.28

ぜんぶで何回^{なん}のれますか。(式10点, 答10点)

しき
式 $6 \times 5 = 30$

こた
答え 30回

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 2-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.29~30

7のだんの九九

| | |
|-------------------|---------------|
| $7 \times 1 = 7$ | しちいち 七が七 |
| $7 \times 2 = 14$ | しちに 七二 14 |
| $7 \times 3 = 21$ | しちさん 七三 21 |
| $7 \times 4 = 28$ | しちし 七四 28 |
| $7 \times 5 = 35$ | しちご 七五 35 |
| $7 \times 6 = 42$ | しちろく 七六 42 |
| $7 \times 7 = 49$ | しちしち 七七 49 |
| $7 \times 8 = 56$ | しちは 七八 56 |
| $7 \times 9 = 63$ | しちく 七九 63 |

- ② ジャムがはこに7こずつ入っています。

教科書 p.30

6はこ分では、ジャムはぜんぶで何こになりますか。

(式10点, 答10点)

しき
式 $7 \times 6 = 42$

こた
答え 42こ

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 2-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.29~30

7のだんの九九

| | | |
|-------------------|------------|--------|
| $7 \times 1 = 7$ | しちいち 七一 | が 七 |
| $7 \times 2 = 14$ | しちに 七二 | 14 |
| $7 \times 3 = 21$ | しちさん 七三 | 21 |
| $7 \times 4 = 28$ | しちし 七四 | 28 |
| $7 \times 5 = 35$ | しちご 七五 | 35 |
| $7 \times 6 = 42$ | しちろく 七六 | 42 |
| $7 \times 7 = 49$ | しちしち 七七 | 49 |
| $7 \times 8 = 56$ | しちは 七八 | 56 |
| $7 \times 9 = 63$ | しちく 七九 | 63 |

② 1週間^{しゅうかん}は7日あります。

教科書 p.30

4週間^{なん}では、何日ありますか。(式10点, 答10点)

式^{しき} $7 \times 4 = 28$

こた
答え 28日

| | | | |
|------------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 2-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.29~30

7のだんの九九

| | | | |
|-------------------|------------|---|---------|
| $7 \times 1 = 7$ | しちいち 七 | が | しち 七 |
| $7 \times 2 = 14$ | しちに 七二 | | 14 |
| $7 \times 3 = 21$ | しちさん 七三 | | 21 |
| $7 \times 4 = 28$ | しちし 七四 | | 28 |
| $7 \times 5 = 35$ | しちご 七五 | | 35 |
| $7 \times 6 = 42$ | しちろく 七六 | | 42 |
| $7 \times 7 = 49$ | しちしち 七七 | | 49 |
| $7 \times 8 = 56$ | しちは 七八 | | 56 |
| $7 \times 9 = 63$ | しちく 七九 | | 63 |

② 1週間^{しゅうかん}は7日あります。

教科書 p.30

3週間^{なん}では、何日ありますか。(式10点, 答10点)

式 $7 \times 3 = 21$

こた
答え 21日

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 3-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.28, p.30

① $6 \times 1 = 6$

② $7 \times 4 = 28$

③ $6 \times 2 = 12$

④ $7 \times 8 = 56$

⑤ $7 \times 5 = 35$

⑥ $6 \times 5 = 30$

⑦ $6 \times 9 = 54$

⑧ $7 \times 9 = 63$

⑨ $6 \times 8 = 48$

⑩ $6 \times 2 = 12$

⑪ $6 \times 7 = 42$

⑫ $7 \times 7 = 49$

② 7こ入りのおかしのふくろが3ふくろあります。

教科書 p.30

おかしはぜんぶで何^{なん}こありますか。(式10点, 答10点)

式 $7 \times 3 = 21$

こた
答え 21こ

③ えんぴつの入ったはこが4はこあります。

教科書 p.28

どのはこにもえんぴつが6本ずつ入っています。

えんぴつはぜんぶで何本ありますか。(式10点, 答10点)

式 $6 \times 4 = 24$

答え 24本

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 3-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.28, p.30

① $7 \times 1 = 7$

② $6 \times 5 = 30$

③ $6 \times 7 = 42$

④ $7 \times 7 = 49$

⑤ $7 \times 2 = 14$

⑥ $6 \times 3 = 18$

⑦ $6 \times 4 = 24$

⑧ $7 \times 3 = 21$

⑨ $6 \times 9 = 54$

⑩ $6 \times 6 = 36$

⑪ $6 \times 1 = 6$

⑫ $7 \times 6 = 42$

② 7こ入りのおかしのふくろが4ふくろあります。

教科書 p.30

おかしはぜんぶで何^{なん}こありますか。(式10点, 答10点)

式 $7 \times 4 = 28$

こた
答え 28こ

③ えんぴつの入ったはこが2はこあります。

教科書 p.28

どのはこにもえんぴつが6本ずつ入っています。

えんぴつはぜんぶで何本ありますか。(式10点, 答10点)

式 $6 \times 2 = 12$

答え 12本

| | | | |
|------------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 3-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.28, p.30

① $6 \times 6 = 36$

② $7 \times 8 = 56$

③ $6 \times 4 = 24$

④ $7 \times 9 = 63$

⑤ $6 \times 3 = 18$

⑥ $7 \times 5 = 35$

⑦ $7 \times 2 = 14$

⑧ $6 \times 5 = 30$

⑨ $7 \times 4 = 28$

⑩ $6 \times 8 = 48$

⑪ $7 \times 7 = 49$

⑫ $6 \times 9 = 54$

② 7こ入りのおかしのふくろが6ふくろあります。

教科書 p.30

おかしはぜんぶで何^{なん}こありますか。(式10点, 答10点)

式 $7 \times 6 = 42$

こた
答え 42こ

③ えんぴつの入ったはこが7はこあります。

教科書 p.28

どのはこにもえんぴつが6本ずつ入っています。

えんぴつはぜんぶで何本ありますか。(式10点, 答10点)

式 $6 \times 7 = 42$

答え 42本

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 4-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.31~32

8のだんの九九

| | | | |
|-------------------|------------|--------|---------|
| $8 \times 1 = 8$ | はちいち ハ一 | が が | はち 8 |
| $8 \times 2 = 16$ | はちに ハ二 | | 16 |
| $8 \times 3 = 24$ | はちさん ハ三 | | 24 |
| $8 \times 4 = 32$ | はちし ハ四 | | 32 |
| $8 \times 5 = 40$ | はちご ハ五 | | 40 |
| $8 \times 6 = 48$ | はちろく ハ六 | | 48 |
| $8 \times 7 = 56$ | はちしち ハ七 | | 56 |
| $8 \times 8 = 64$ | はっば ハ八 | | 64 |
| $8 \times 9 = 72$ | はっく ハ九 | | 72 |

② 8まいずつのシールを5まいのふうとうに入れます。

教科書 p.32

シールはぜんぶで何まいいりますか。(式10点, 答10点)

しき
式 $8 \times 5 = 40$

こた
答え 40まい

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 4-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.31~32

8のだんの九九

| | | | |
|-------------------|------------|--------|---------|
| $8 \times 1 = 8$ | はちいち ハ一 | が が | はち 8 |
| $8 \times 2 = 16$ | はちに ハ二 | | 16 |
| $8 \times 3 = 24$ | はちさん ハ三 | | 24 |
| $8 \times 4 = 32$ | はちし ハ四 | | 32 |
| $8 \times 5 = 40$ | はちご ハ五 | | 40 |
| $8 \times 6 = 48$ | はちろく ハ六 | | 48 |
| $8 \times 7 = 56$ | はちしち ハ七 | | 56 |
| $8 \times 8 = 64$ | はっば ハ八 | | 64 |
| $8 \times 9 = 72$ | はっく ハ九 | | 72 |

② 8まい入りのせんべいが6ふくろあります。

教科書 p.32

せんべいはぜんぶで何^{なん}まいありますか。(式10点, 答10点)

式 $8 \times 6 = 48$

こた
答え 48まい

| | | | |
|------------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 4-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.31~32

8のだんの九九

| | | | |
|-------------------|------------|--------|---------|
| $8 \times 1 = 8$ | はちいち ハ一 | が が | はち 8 |
| $8 \times 2 = 16$ | はちに ハ二 | | 16 |
| $8 \times 3 = 24$ | はちさん ハ三 | | 24 |
| $8 \times 4 = 32$ | はちし ハ四 | | 32 |
| $8 \times 5 = 40$ | はちご ハ五 | | 40 |
| $8 \times 6 = 48$ | はちろく ハ六 | | 48 |
| $8 \times 7 = 56$ | はちしち ハ七 | | 56 |
| $8 \times 8 = 64$ | はっば ハ八 | | 64 |
| $8 \times 9 = 72$ | はっく ハ九 | | 72 |

② 8まい入りのせんべいが7ふくろあります。

教科書 p.32

せんべいはぜんぶで何^{なん}まいありますか。(式10点, 答10点)

式 $8 \times 7 = 56$

答え 56まい

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 5-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.33~34

9のだんの九九

| | |
|-------------------|---------------|
| $9 \times 1 = 9$ | くいちがく 九一が九 |
| $9 \times 2 = 18$ | くに 九二 18 |
| $9 \times 3 = 27$ | くさん 九三 27 |
| $9 \times 4 = 36$ | くし 九四 36 |
| $9 \times 5 = 45$ | くご 九五 45 |
| $9 \times 6 = 54$ | くろく 九六 54 |
| $9 \times 7 = 63$ | くしち 九七 63 |
| $9 \times 8 = 72$ | くは 九八 72 |
| $9 \times 9 = 81$ | くく 九九 81 |

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.35

1のだんの九九

| | |
|------------------|-----------------|
| $1 \times 1 = 1$ | いんいちがいち 一一が一 |
| $1 \times 2 = 2$ | いんに 一二が二 |
| $1 \times 3 = 3$ | いんさん 一三が三 |
| $1 \times 4 = 4$ | いんし 一四が四 |
| $1 \times 5 = 5$ | いんご 一五が五 |
| $1 \times 6 = 6$ | いんろく 一六が六 |
| $1 \times 7 = 7$ | いんしち 一七が七 |
| $1 \times 8 = 8$ | いんはち 一八が八 |
| $1 \times 9 = 9$ | いんく 一九が九 |

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 5-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.33~34

9のだんの九九

| | |
|-------------------|---------------|
| $9 \times 1 = 9$ | くいちがく 九一が九 |
| $9 \times 2 = 18$ | くに 九二 18 |
| $9 \times 3 = 27$ | くさん 九三 27 |
| $9 \times 4 = 36$ | くし 九四 36 |
| $9 \times 5 = 45$ | くご 九五 45 |
| $9 \times 6 = 54$ | くろく 九六 54 |
| $9 \times 7 = 63$ | くしち 九七 63 |
| $9 \times 8 = 72$ | くは 九八 72 |
| $9 \times 9 = 81$ | くく 九九 81 |

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.35

1のだんの九九

| | |
|------------------|-----------------|
| $1 \times 1 = 1$ | いんいちがいち 一一が一 |
| $1 \times 2 = 2$ | いんに 一二が二 |
| $1 \times 3 = 3$ | いんさんがさん 一三が三 |
| $1 \times 4 = 4$ | いんし 一四が四 |
| $1 \times 5 = 5$ | いんご 一五が五 |
| $1 \times 6 = 6$ | いんろく 一六が六 |
| $1 \times 7 = 7$ | いんしち 一七が七 |
| $1 \times 8 = 8$ | いんはち 一八が八 |
| $1 \times 9 = 9$ | いんく 一九が九 |

| | | | |
|------------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 5-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.33~34

9のだんの九九

| | |
|-------------------|---------------|
| $9 \times 1 = 9$ | くいちがく 九一が九 |
| $9 \times 2 = 18$ | くに 九二 18 |
| $9 \times 3 = 27$ | くさん 九三 27 |
| $9 \times 4 = 36$ | くし 九四 36 |
| $9 \times 5 = 45$ | くご 九五 45 |
| $9 \times 6 = 54$ | くろく 九六 54 |
| $9 \times 7 = 63$ | くしち 九七 63 |
| $9 \times 8 = 72$ | くは 九八 72 |
| $9 \times 9 = 81$ | くく 九九 81 |

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.35

1のだんの九九

| | |
|------------------|-----------------|
| $1 \times 1 = 1$ | いんいちがいち 一一が一 |
| $1 \times 2 = 2$ | いんに 一二が二 |
| $1 \times 3 = 3$ | いんさん 一三が三 |
| $1 \times 4 = 4$ | いんし 一四が四 |
| $1 \times 5 = 5$ | いんご 一五が五 |
| $1 \times 6 = 6$ | いんろく 一六が六 |
| $1 \times 7 = 7$ | いんしち 一七が七 |
| $1 \times 8 = 8$ | いんはち 一八が八 |
| $1 \times 9 = 9$ | いんく 一九が九 |

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 6-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.32, p.34~35

① $9 \times 6 = 54$

② $8 \times 5 = 40$

③ $9 \times 7 = 63$

④ $1 \times 4 = 4$

⑤ $9 \times 9 = 81$

⑥ $8 \times 6 = 48$

⑦ $1 \times 7 = 7$

⑧ $8 \times 4 = 32$

⑨ $8 \times 3 = 24$

⑩ $9 \times 2 = 18$

⑪ $8 \times 1 = 8$

⑫ $9 \times 8 = 72$

② おかしを1人に1こずつくばります。

教科書 p.35

8人分では、おかしは何こいりますか。(式10点, 答10点)

式 $1 \times 8 = 8$

答え 8こ

③ 9こ入りのいちごのはこが4はこあります。

教科書 p.34

いちごはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

式 $9 \times 4 = 36$

答え 36こ

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 6-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.32, p.34~35

① $8 \times 8 = 64$

② $9 \times 9 = 81$

③ $9 \times 3 = 27$

④ $1 \times 2 = 2$

⑤ $1 \times 9 = 9$

⑥ $9 \times 5 = 45$

⑦ $9 \times 6 = 54$

⑧ $8 \times 7 = 56$

⑨ $8 \times 2 = 16$

⑩ $8 \times 4 = 32$

⑪ $9 \times 8 = 72$

⑫ $8 \times 3 = 24$

② おかしを1人に1こずつくばります。

教科書 p.35

5人分では、おかしは何こいりますか。(式10点, 答10点)

式 $1 \times 5 = 5$

答え 5こ

③ 8こ入りのいちごのはこが6はこあります。

教科書 p.32

いちごはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

式 $8 \times 6 = 48$

答え 48こ

| | | | |
|------------------|----|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 6-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.32, p.34~35

① $9 \times 9 = 81$

② $8 \times 3 = 24$

③ $9 \times 8 = 72$

④ $8 \times 7 = 56$

⑤ $9 \times 1 = 9$

⑥ $8 \times 4 = 32$

⑦ $8 \times 8 = 64$

⑧ $9 \times 3 = 27$

⑨ $1 \times 6 = 6$

⑩ $9 \times 7 = 63$

⑪ $8 \times 5 = 40$

⑫ $9 \times 4 = 36$

② おかしを1人に9こずつくばります。

教科書 p.34

6人分では、おかしは何こいりますか。(式10点, 答10点)

式 $9 \times 6 = 54$

答え 54こ

③ 8こ入りのいちごのはこが9はこあります。

教科書 p.32

いちごはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

式 $8 \times 9 = 72$

答え 72こ

| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 7-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

1 □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(20点)

教科書 p.36

① 3cmの2^{ぶん}つ分のことを、3cmの 倍と
いいます。

② 3cmの4^{ぶん}つ分のことを、3cmの 倍と
いいます。

2 つぎの^{なが}長さ^{ざん}を、かけ算でもとめましょう。

教科書
p.36~37

① 5cmの1倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $5 \times 1 = 5$

答え 5cm

② 5cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $5 \times 2 = 10$

答え 10cm

③ 5cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $5 \times 5 = 25$

答え 25cm

3 下のブロックの数は、^{なん}何この何倍ですか。(20点)

教科書 p.37



| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 7-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

1 □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(20点)

教科書 p.36

① 4cmの2^{ぶん}つ分のことを、4cmの ^{ばい}倍と
いいます。

② 4cmの4^{ぶん}つ分のことを、4cmの ^{ばい}倍と
いいます。

2 つぎの^{なが}長さ^{ざん}を、かけ算でもとめましょう。

教科書
p.36~37

① 2cmの1倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $2 \times 1 = 2$

答 2cm

② 2cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $2 \times 2 = 4$

答 4cm

③ 2cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $2 \times 5 = 10$

答 10cm

3 下のブロックの数は、^{なん}何この何倍ですか。(20点)

教科書 p.37



| | | | |
|------------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 7-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

1 □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(20点)

教科書 p.36

① 5cmの2^{ぶん}つ分のことを、5cmの 倍とい
います。

② 5cmの4^{ぶん}つ分のことを、5cmの 倍とい
います。

2 つぎの^{なが}長さ^{ざん}を、かけ算でもとめましょう。

教科書
p.36~37

① 4cmの1倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $4 \times 1 = 4$

こた
答え 4cm

② 4cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $4 \times 2 = 8$

答え 8cm

③ 4cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $4 \times 5 = 20$

答え 20cm

3 下のブロックの数は、^{なん}何この何倍ですか。(20点)

教科書 p.37



| | | | |
|--------------|----|---|---|
| かけ算九九づくり 8-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① ^{けいさん}計算をしましょう。(60点)

教科書
p.28~35

① $9 \times 6 = 54$

② $7 \times 4 = 28$

③ $9 \times 5 = 45$

④ $8 \times 7 = 56$

⑤ $8 \times 4 = 32$

⑥ $1 \times 7 = 7$

② ^{なが}長さが8cmのテープを5本^{つく}作ります。

教科書 p.36

テープはぜんぶで何^{なん}cm いらいますか。(式10点, 答10点)

^{しき}式 $8 \times 5 = 40$

^{こた}答え 40cm

③ りおさんはどんぐりを9こひろいました。

教科書 p.37

お兄さんは、りおさんの3^{ばい}倍^{かず}の数だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。(式10点, 答10点)

式 $9 \times 3 = 27$

答え 27こ

| | | | |
|-----------------|--|---|---|
| ▶▶ かけ算九九づくり 8-② | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.28~35

① $9 \times 3 = 27$

② $7 \times 6 = 42$

③ $1 \times 4 = 4$

④ $8 \times 9 = 72$

⑤ $6 \times 7 = 42$

⑥ $7 \times 4 = 28$

② ^{なが}長さが8cmのテープを3本^{つく}作ります。

教科書 p.36

テープはぜんぶで何^{なん}cm いらいますか。(式10点, 答10点)

^{しき}式 $8 \times 3 = 24$

^{こた}答え 24cm

③ りおさんはどんぐりを9こひろいました。

教科書 p.37

お兄さんは、りおさんの2^{ばい}倍^{かず}の数だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。(式10点, 答10点)

式 $9 \times 2 = 18$

答え 18こ

| | | | |
|------------------|--|---|---|
| ▶▶▶ かけ算九九づくり 8-③ | | 月 | 日 |
| 組 名前 | | 点 | |

① ^{けいさん} 計算をしましょう。(60点)

教科書
p.28~35

① $7 \times 4 = 28$

② $1 \times 8 = 8$

③ $8 \times 6 = 48$

④ $8 \times 4 = 32$

⑤ $9 \times 3 = 27$

⑥ $6 \times 7 = 42$

② ^{なが}長さが8cmのテープを7本^{つく}作ります。

教科書 p.36

テープはぜんぶで何^{なん}cm いらいますか。(式10点, 答10点)

式 $8 \times 7 = 56$

こた
答え 56cm

③ りおさんはどんぐりを9こひろいました。

教科書 p.37

お兄さんは、りおさんの5^{ばい}倍^{かず}の数だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。(式10点, 答10点)

式 $9 \times 5 = 45$

答え 45こ

| | | | |
|------------|----|---|---|
| 長さ (2) 1-① | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

教科書
p.42~43

(20点)

- ① けしゴムの長さ 4
- ② ごまつぶの長さ 2
- ③ お兄さんのせの高さ 150
- ④ 校しゃの高さ 10

② □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書
p.42~43

- ① 300cm = m
- ② 480cm = m cm
- ③ 2m98cm = cm
- ④ 4m8cm = cm

③ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.45

- ① 1m38cm + 20cm = 1m58cm
- ② 4m30cm + 2m = 6m30cm
- ③ 3m90cm - 1m50cm = 2m40cm
- ④ 4m70cm - 2m40cm = 2m30cm

| | | | |
|------------|----|---|---|
| 長さ (2) 1-② | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

① □にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

教科書
p.42~43

(20点)

- ① 教室のよこの長さ 8 m
- ② 米つぶの長さ 3 mm
- ③ 先生のせの高さ 160 cm
- ④ セロハンテープのはば 15 mm

② □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書
p.42~43

- ① $400\text{cm} =$ m
- ② $350\text{cm} =$ m cm
- ③ $6\text{m}45\text{cm} =$ cm
- ④ $6\text{m}5\text{cm} =$ cm

③ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.45

- ① $1\text{m}25\text{cm} + 60\text{cm} = 1\text{m}85\text{cm}$
- ② $3\text{m}40\text{cm} + 2\text{m} = 5\text{m}40\text{cm}$
- ③ $2\text{m}30\text{cm} - 1\text{m}15\text{cm} = 1\text{m}15\text{cm}$
- ④ $3\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}30\text{cm} = 2\text{m}50\text{cm}$

| | | | |
|----------------|----|---|---|
| ▶▶▶ 長さ (2) 1-③ | | 月 | 日 |
| 組 | 名前 | 点 | |

1 □にあてはまる長さのたんいを書きましょう。

教科書
p.42~43

(20点)

- ① 乗用車の長さ 5 m
- ② 大豆の長さ 6 mm
- ③ 天じょうの高さ 240 cm
- ④ はがきのよこの長さ 10 cm

2 □にあてはまる数を書きましょう。(40点)

教科書
p.42~43

- ① $200\text{cm} = 2 \text{ m}$
- ② $240\text{cm} = 2 \text{ m } 40 \text{ cm}$
- ③ $3\text{m}28\text{cm} = 328 \text{ cm}$
- ④ $2\text{m}5\text{cm} = 205 \text{ cm}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.45

- ① $1\text{m}25\text{cm} + 40\text{cm} = 1\text{m}65\text{cm}$
- ② $3\text{m}50\text{cm} + 1\text{m} = 4\text{m}50\text{cm}$
- ③ $2\text{m}40\text{cm} - 1\text{m}20\text{cm} = 1\text{m}20\text{cm}$
- ④ $2\text{m}80\text{cm} - 1\text{m}40\text{cm} = 1\text{m}40\text{cm}$